

Ficha Técnica

Conjunto portamecanismos GES6, montaje en suelos técnicos

Referencia: 7405260



Conjunto portamecanismos para 6 tomas en 3 portamecanismos universales UT, para uso en suelos elevados, en interiores. Las garras de fijación tiene capacidad para sujetar placas de hasta 50 mm de espesor.

Marco protector de moqueta, tapa abatible y salida de cables de poliamida.

La tapa abatible tiene un rebaje para colocar un acabado final de pavimento de 5 mm.

Se pueden montar hasta 9 mecanismos individuales Modul 45®.

También se puede utilizar en combinación con soporte de montaje MT. Se pueden montar 3 tapas APMT5 para 4 mecanismos. El número de mecanismos que se puede montar depende del tipo de mecanismo.



PA Poliamida

Datos maestros

Referencia	7405260
Tipo	GES6 DB 7011
Denominación 1	Conjunto portamecanismos
Denominación 2	para falso suelo
Fabricante	OBO
Dimensión	273x220x61
Color	gris hierro; RAL 7011
Material	Poliamida
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	163,4 kg
Unidad de peso	kg/100 u

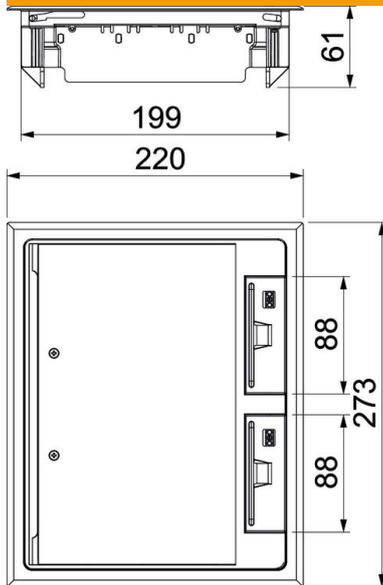
Ficha Técnica

Conjunto portamecanismos GES6, montaje en suelos técnicos

Referencia: 7405260



Dimensiones



Medida h 73 mm

Datos técnicos

Número de cajas portamecanismos	3
Versión	Rectangular
Modelo de salida de cable	Salida de cable giratoria
Marco para revestimiento del suelo	sí
Cuidados del suelo	seco
Posibilidad de instalar una junta	no
Altura del piso mín.	73 mm
Apropiado para instalación de suelo técnico	sí
Adecuado para canalización cerrada a ras de pavimento	no
Apropiado para montaje en suelo hueco / técnico	sí
Apropiado para limpieza con agua	no
Apropiado para caja bajo suelo	250/350
Apropiado para canal bajo suelo	no
Soportes para alojar cajas portamecanismos	sí
Longitud, dimensiones exteriores	220 mm
Longitud, dimensiones de montaje	199 mm
Con entalladura para revestimiento de suelo	sí
Modelo del marco	marco protector de moqueta ,
Grado de protección (IP) mientras se está utilizando	IP20

Ficha Técnica

Conjunto portamecanismos GES6, montaje en suelos técnicos

Referencia: 7405260



Datos técnicos

Grado de protección (IP) si no se está utilizando	IP10
Grado de protección código IK	IK08
Modelo para carga pesada	no
Autorizaciones	VDE
Mecanismo de apertura	Asidero
Espesor del revestimiento del suelo	5 mm